Состояние атмосферного воздуха

По данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в Минске, 27 марта и в первой половине дня 28 марта максимальные из разовых концентрации углерод оксида составляла 0,5 ПДК, азота диоксида – 0,4 ПДК,
азота оксида – 0,2 ПДК. Содержание в воздухе серы диоксида и бензола было по-прежнему существенно ниже нормативов качества

***Суточный ход концентраций загрязняющих веществ в районе
ул. Корженевского, 27–28 марта 2022 года***

По данным непрерывных измерений, среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером до 10 микрон в воздухе Гродно, Солигорск, Полоцка, Витебска, Новополоцка, Жлобина, Бреста и Могилева варьировались в диапазоне 0,1 – 0,9 ПДК

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 27 марта 2022 года***

***Среднесуточные концентрации твердых частиц фракции размером
до 10 микрон 17 августа 2022 года***